

Паспорт  
ГЖИК.641200.220ПС



# УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА СЕРИИ

## OptiCor S



АО «КЭАЗ», Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8  
[www.keaz.ru](http://www.keaz.ru)

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройства плавного пуска серии OptiCor S для промышленного применения (далее – УПП) спроектированы на базе микропроцессора и предназначены для плавного пуска и останова трехфазных асинхронных электродвигателя с короткозамкнутым ротором при напряжениях до 380 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц.

Применение УПП оправдано только в механизмах, работающих с постоянной частотой вращения вала электродвигателя, но имеющих тяжелые режимы пуска.

Модель и основные технические характеристики указаны на табличке, расположенной на боковой поверхности УПП.

Срок службы – 10 лет.

# 2 КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

2.1 УПП

– 1 шт.

2.2 Паспорт

– 1 экз.

Примечание – Руководство по эксплуатации размещено на сайте [www.keaz.ru](http://www.keaz.ru)

# 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация преобразователей частоты должна производиться в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

До начала применения УПП необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

# 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование УПП в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216 при температуре от минус 30 °С до плюс 55 °С.

4.2 Транспортирование УПП допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных УПП от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.3 Хранение УПП осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 55 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

4.4 Срок хранения – 2 года, в упаковке изготовителя.

# 5 УТИЛИЗАЦИЯ

УПП после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают вторсырье.

Электролитические конденсаторы, пластмассовые детали и прочие устройства при сжигании могут взрываться. Также при сжигании образуется токсичный газ. Утилизация этих элементов производится по правилам, предусмотренным для промышленных отходов, в соответствии с местными нормами и законами.

# 6 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

# 7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине Изготовителя.

- 7.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащего транспортирования и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями покупателя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 7.4 Гарантийный срок 2 года с даты выпуска.

## **8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Страна-изготовитель: Китай

Компания: WENZHOU WANGKE TRADING CO., LTD

Адрес: No.288th. Wei 17 Road, Economic Development Zone, Yueqing City Zhejiang China

Телефон: +86 577-62760888

Организация, принимающая претензии от потребителей: АО «КЭАЗ»

Адрес: Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

Телефон: +7(4712)39-99-11

e-mail: keaz@keaz.ru

Сайт: www.keaz.ru

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

УПП соответствует техническим характеристикам, требованиям ГОСТ 12.2.007.0 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления (месяц, год) маркируется на табличке, расположенной на боковой поверхности УПП.

Технический контроль произведен \_\_\_\_\_